

# Gorilla

## CINTA REFORZADA ACTIVADA CON AGUA

### DESCRIPCIÓN

Papel kraft natural, reforzado de 3 modos, uso ligero, grado económico, cinta activada con agua para sellado de cartón, fabricado con adhesivo base almidón. GORILLA está reforzado con filamentos de fibra de vidrio en dirección al equipo y de poliéster de manera cruzada.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicar un tramo de cinta en la parte inferior y otro en la parte superior. Aplica bien en cartón reciclado y cargas no unificadas. Recomendado para uso en cajas con un peso de hasta 24 Kg.



3647 Cortez Road West | Bradenton, FL 34210 | USA  
Customer Service: 800.IPG.8273 | 800.474.8273  
Tape Technical Service: 877.447.4832  
[www.itape.com](http://www.itape.com) | [info@itape.com](mailto:info@itape.com)

Si bien creemos fiable las declaraciones e información contenidas en este documento, estas son sólo para orientación general y no garantizan la exactitud e integridad. El usuario debe, mediante pruebas o de otras maneras, determinar la mejor aplicación para su propósito. No existe garantía de que el resultado sea el ideal para una aplicación en particular. Nuestros términos y condiciones se aplican exclusivamente a los pedidos, y toda responsabilidad por daños de cualquier tipo, incluyendo daños derivados, que excedan el precio de compra se excluyen. Nadie está autorizado por nosotros para otorgar garantías orales. Nos reservamos el derecho a realizar cambios sin notificación previa de nuestros productos o publicaciones.

EFFECTIVO:12/10/2012

## INTERTAPE POLYMER GROUP®

### FICHA TÉCNICA

#### CONSTRUCCIÓN (POR 3,000 PIES CUADRADOS)

<b>Capa Superior:</b>	20 Lb. Papel Natural Kraft (fibras virgen)
<b>Capa inferior:</b>	23 Lb. Papel Natural Kraft (fibras virgen)
<b>Adhesivo Laminado:</b>	Alto Índice de Fusión Base Mezcla Polipropileno
<b>Adhesivo Re-humedecible:</b>	14 Lb. Almidón Sintenticamente Modificado
<b>Refuerzo MD:</b>	(1-1-1-1) por cada 70 mm (1-1-1-1/1-1-1-1-1) por cada 72 mm 110 Fibra de vidrio
<b>Refuerzo CD:</b>	(1-1-1) Fibra de vidrio 1.08" espaciado, a un ángulo de 4°

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

<b>Calibre</b> (mils):	5.3
<b>Tensión MD</b> (Lbs./in.):	63
<b>Tensión CD</b> (Lbs./in.):	23

